INDEX OF CLAIMS

10 | 823346 Non-elected Interference

V	Rejected	.N	Non-elected
	Allowed	l	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	
	Restricted	0	Objected

		 ,)		. ` 1	•	·			Dat					\neg		Cla	ım				
lm		1	_	Dat	e	r					Cla	ım			<u>-1</u>	7	Dat	-						Oie					
Original		1									Final	Original												Final	Original				
(1)	_	1	 			\vdash		_		İ	┢	51	_								-				101				
2		 	1,	_	-			┢	 		-	52	_	_	_										102				Ī
3		╁	╀		-		 		-		H	53	-			_									103		\neg	`	Г
4		╫	├-	-			<u> </u>	-	<u> </u>		 	.54	\dashv	-	-									-	104		\neg		-
5		┼	 	_	H				 			55			_										105				_
6		╁	-		-		-	-				56	1	7	\dashv			_			_				106				
7	 	├-	-	-	-				-			57	ᅱ	-	\dashv						-				107	ᅥ		\neg	_
8		┼	-	·	·				-		 	58			-	_									108				
9	+	╀	-		-							59					\dashv								109	┪	一	_	
		 	├		-		-		H		-	60	1	-		-	\dashv		-		-	\dashv		$\overline{}$	110	\dashv	\dashv	一	
10		┼	⊢	-	-		-		-		_	81	-				ᅱ		-		一				111				
12		╀	-	-	\vdash		┝╌		-		-	62	-		-	~					\dashv	\neg			112	_			
13		+	-	-	-		-		-		-	63		-	\dashv		\neg				-				113	\dashv	\neg	一	
14		╂	-	-	\vdash			-			⊢	64		-	\neg	\dashv									114	\exists	\neg		Г
		├	-		_		-	-	-			65			一										115	\exists	\Box		Г
15 16		╁╌	├─				Н		-			66	\dashv	\neg							_				116			\neg	
17		╫╌	-	Ė	-				-		<u> </u>	67	_	\neg	_										117	\neg			
18		┼─	-	_	_	_	Н	-	-		 	68	\dashv		\dashv	_		_				_			118	\neg	寸	ヿ	
19		 	┼─	-	-	<u> </u>		-	 		-	69	一	_	\neg						_				119		\neg	\neg	
<u> </u>	- -	-	├		-	-			-		<u> </u>	70		-	\dashv			_	-		_				120	ヿ	一		
20		┼—	-		-		-		-		<u> </u>	71		-		-		-	-						121	-	\dashv		
21				-	<u> </u>		-				-	72							-						122		\dashv		_
22	+	┢	├		-		-					73	-	-					-	_					123		\Box		_
24	+	┼	-	-	-		-	_	-	٠.	<u> </u>	74				\neg			-				•		124				_
25	-	-	╁		-			-	-			75	_							_					125				
26		-	 	 		-	-	 		1	┝	76								-					126				
27		1-	1	 					 			77													127	•			
28	\dashv	\vdash	1	 	_	_					_	78													128				
29		1	\vdash		<u> </u>			_				79													129				L
30		1	1									80													130				
31		1	1		Π					1		81													131				_
32		1			П				-			82										<u> </u>			132	_			L
33		T					Π			1		83													133				_
34	=	\equiv		-						}_		84									<u> </u>	_		_	134				_
35	$\cdot $							Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	1	_	85		_			_	 	_		_	L			135				_
36								_		1		86				_	_		_	_		_		<u> </u>	136				H
37			1	_	<u> </u>		<u> </u>	L	_		<u></u>	87	Ŀ				<u> </u>	ļ	-			_	1	<u></u>	137		\vdash		-
38		1	<u> </u>		_			<u> </u>	_		_	88	ļ	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	Ŀ		1		138		ļ		-
39		1_		1_	_		<u> </u>	乚	<u> </u>			89							ļ	<u> </u>	_		ļ	-	139			<u> </u>	
40	l_	$oxed{oxed}$	نــاــــــــــــــــــــــــــــــــــ				L		_		L	90	_		L			L		<u> </u>	_		ļ		140				L
41					L			L]	\bot	91				_		L			_	<u> </u>		_	141			<u> </u>	L
42			L		L		L	L]		92			_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	1	_			_	142		 		L
43]		93	L						<u> </u>	_		<u> </u>		<u></u>	143			_	L
44												94		L	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	1		144		<u> </u>		<u> </u>
45		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$									95		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			<u> </u>	_	1_		1			145			<u> </u>	1
46							<u>L</u>			1		96			_		_	_	<u> </u>		_	_	1	_	146		<u> </u>	_	1
47								L			L	97		_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1	_	147		<u> </u>		1
48		\prod								⇃.		98	_		_	_		<u> </u>	1_	_	_	<u> </u>		_	148		 	_	L
49		\prod				L				」 `		89				_	_	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	<u> </u>			149	_	<u> </u>		1
50	7			1	1	1	1	1	1	1		1100	i	`	ı	1 .	I	1	1	1	1	ĺ	1	1	h5 d		1	l	1

Claim Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 2 128 2 133 134 134 135 136 3 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		. 1								
101	Cla	lm			····		Dat	0		
101	inal	higinal								
102	<u> </u>	_	<u> </u>		 - 	├-	-			
103	ļ									_
104	<u> </u>				 	<u> </u>				
105			<u> </u>		<u> </u>					
106		104		-		-			-	
107										
108	-									
109										
110			-		-					-
111					_					
112										_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 , 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149							_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\exists							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							_			-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149	·	115								
118		116								
119								,		
120										
121		119								· ·
122					·					
123		121								
124										_
125				<u></u>	ļ					L
126	_						_			
127									-	
128	ļ							-		_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-	 	-			_	_
130			-	_						
132		130								
133		131		-						
134		132								L
135		133								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							_	_		_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				<u> </u>	-	ļ	-	-	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>				ļ		-	 		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-				 					-
141 142 143 144 145 146 147 148					-		-	-		-
142 143 144 145 146 147 148	-				-		┼		\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	-			-		-	-	-		-
144 145 146 147 148	-			 	-	+	-	\vdash		\vdash
145 146 147 148 149	 			-	1-	 		-		
146	-			\vdash	1-	 	<u> </u>	_	-	_
147 2 148 149 149	-	_	_	\vdash	1	 	†	.,		
148	\vdash							Λ		
149	-			1		\Box		Ė		
150		149	1							_
		150							L.	L.